2020-2026年中国医药研发 外包(CRO)行业深度分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业深度分析与市场调查预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/huaxue/E17161H6YS.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

药物发现与临床前研究耗时在3-6年,临床的时间跨度基本在6-7年,监管机构审批时间在0.5-2年。药企把研发的过程分解并将部分流程外包,从而使得更多、更专业的一起加入到新药研发中,缩短新药的研发周期。一般来说,由CRO承担的项目与药企自身承担的项目所需时间相比,大约可以节省1/3-1/4的时间。CRO有效降低研发成本数据来源:公开资料整理CRO有效缩短30%研发周期数据来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业深度分析与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了医药研发外包(CRO)行业市场发展环境、医药研发外包(CRO)整体运行态势等,接着分析了医药研发外包(CRO)行业市场运行的现状,然后介绍了医药研发外包(CRO)市场竞争格局。随后,报告对医药研发外包(CRO)做了重点企业经营状况分析,最后分析了医药研发外包(CRO)行业发展趋势与投资预测。您若想对医药研发外包(CRO)产业有个系统的了解或者想投资医药研发外包(CRO)行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第.一部分 行业环境综述
- 第.一章 中国医药研发外包 (CRO) 行业发展的经济及社会环境分析
- 1.1 中国医药研发外包(CRO)行业经济环境分析
- 1.1.1 中国经济运行情况
- 1、国民经济运行情况GDP
- 2、消费价格指数CPI、PPI
- 3、全国居民收入情况
- 4、恩格尔系数
- 5、工业发展形势
- 6、固定资产投资情况
- 1.1.2 经济环境对行业的影响分析
- 1.2 中国医药研发外包(CRO)行业社会环境分析

- 1.2.1 行业社会环境
- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率
- 6、居民的各种消费观念和习惯
- 1.2.2 社会环境对行业的影响分析

第二章 中国医药研发外包(CRO)行业发展的政策及技术环境分析

- 2.1 中国医药研发外包(CRO)行业政策环境分析
- 2.1.1 行业监管环境
- 1、行业主管部门
- 2、行业监管体制
- 2.1.2 行业政策分析
- 1、主要法律法规
- 2、相关发展规划
- 2.1.3 政策环境对行业的影响分析
- 2.2 中国医药研发外包(CRO)行业技术环境分析
- 2.2.1 医药研发外包(CRO)技术分析
- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国医药研发外包(CRO)行业新技术研究
- 2.2.2 医药研发外包(CRO)技术发展水平
- 1、中国医药研发外包(CRO)行业技术水平所处阶段
- 2、与国外医药研发外包(CRO)行业的技术差距
- 2.2.3 行业主要技术发展趋势
- 2.2.4 技术环境对行业的影响

第三章 医药研发外包(CRO)行业概述

- 3.1 医药研发外包(CRO)行业基本概述
- 3.1.1 医药研发外包(CRO)行业基本定义
- 3.1.2 医药研发外包(CRO)行业主要分类

- 3.1.3 医药研发外包(CRO)行业市场特点
- 3.2 医药研发外包(CRO)行业商业模式
- 3.2.1 医药研发外包 (CRO) 行业商业模式
- 3.2.2 医药研发外包 (CRO) 行业盈利模式
- 3.2.3 医药研发外包(CRO)行业互联网+模式
- 3.3 医药研发外包(CRO)行业产业链
- 3.3.1 医药研发外包(CRO)行业产业链简介
- 3.3.2 医药研发外包(CRO)行业上游供应分布
- 3.3.3 医药研发外包(CRO)行业下游需求领域
- 3.4 医药研发外包(CRO)行业研究机构
- 3.4.1 医药研发外包(CRO)行业介绍
- 3.4.2 医药研发外包(CRO)行业-研究优势
- 3.4.3 医药研发外包(CRO)行业-研究范围

第二部分 行业发展概况

第四章 医药研发外包(CRO)行业发展现状分析

- 4.1 2014-2018年全球医药研发外包(CRO)行业发展情况概述
- 4.1.1 全球医药研发外包(CRO)行业发展现状
- 4.1.2 全球医药研发外包(CRO)行业市场规模
- 1、全球医药研发外包(CRO)行业市场规模分析
- 2、全球医药研发外包(CRO)行业市场规模预测
- 4.1.3 全球医药研发外包(CRO)行业区域分析
- 1、美国医药研发外包(CRO)行业发展概况
- 2、欧洲医药研发外包(CRO)行业发展概况
- 3、日韩医药研发外包(CRO)行业发展概况
- 4.2 2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业发展情况概述
- 4.2.1 中国医药研发外包(CRO)行业发展阶段
- 4.2.2 中国医药研发外包 (CRO) 行业发展总体概况 CRO渗透率逐年提升数据来源:公开资料

整理

- 4.2.3 中国医药研发外包(CRO)行业发展特点分析
- 4.2.4 中国医药研发外包(CRO)行业细分市场分析
- 4.3 2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业区域发展现状

- 4.3.1 中国医药研发外包(CRO)行业区域发展综述
- 4.3.2 中国医药研发外包(CRO)行业区域分布情况
- 4.3.3 中国医药研发外包(CRO)行业区域发展策略

第五章 中国医药研发外包(CRO)行业运行指标分析及预测

- 5.1 中国医药研发外包(CRO)行业市场规模分析及预测
- 5.1.1 2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业市场规模分析
- 5.1.2 2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业市场规模预测
- 5.2 中国医药研发外包(CRO)行业市场供需分析及预测
- 5.2.1 中国医药研发外包(CRO)行业市场供给分析
- 1、2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业供给规模分析
- 2、2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业供给规模预测
- 5.2.2 中国医药研发外包(CRO)行业市场需求分析
- 1、2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业需求规模分析
- 2、2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业需求规模预测
- 5.3 中国医药研发外包(CRO)行业企业数量分析
- 5.3.1 2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业企业数量情况
- 5.3.2 2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业企业竞争结构
- 5.4 2014-2018年中国医药研发外包(CRO)所属行业财务指标总体分析
- 5.4.1 行业盈利能力分析
- 5.4.2 行业偿债能力分析
- 5.4.3 行业营运能力分析
- 5.4.4 行业发展能力分析

第三部分 投资潜力分析

- 第六章 中国医药研发外包(CRO)行业重点上游供应分析
- 6.1 医药研发外包(CRO)行业上游(一)供应分析
- 6.1.1 发展现状分析
- 6.1.2 发展规模分析
- 6.1.3 重点企业分析
- 6.2 医药研发外包(CRO)行业上游(二)供应分析
- 6.2.1 发展现状分析

- 6.2.2 发展规模分析
- 6.2.3 重点企业分析
- 6.3 医药研发外包(CRO)行业上游(三)供应分析
- 6.3.1 发展现状分析
- 6.3.2 发展规模分析
- 6.3.3 重点企业分析

第七章 中国医药研发外包(CRO)行业重点下游领域分析

- 7.1 医药研发外包(CRO)行业下游领域(一)分析
- 7.1.1 发展现状概述
- 7.1.2 市场应用规模
- 7.1.3 市场需求分析
- 7.2 医药研发外包(CRO)行业下游领域(二)分析
- 7.2.1 发展现状概述
- 7.2.2 市场应用规模
- 7.2.3 市场需求分析
- 7.3 医药研发外包(CRO)行业下游领域(三)分析
- 7.3.1 发展现状概述
- 7.3.2 市场应用规模
- 7.3.3 市场需求分析

第八章 2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业投资风险与潜力分析

- 8.1 医药研发外包(CRO)行业投资风险与壁垒
- 8.1.1 医药研发外包(CRO)行业进入壁垒分析
- 8.1.2 医药研发外包 (CRO) 行业发展趋势分析
- 8.1.3 医药研发外包(CRO)行业发展的影响因素
- 1、有利因素
- 2、不利因素
- 8.1.4 医药研发外包(CRO)行业投资风险分析
- 1、政策风险
- 2、供求风险
- 3、技术风险

- 4、产品结构风险
- 5、其他风险
- 8.2 2020-2026年医药研发外包(CRO)行业投资潜力与建议
- 8.2.1 中国医药研发外包(CRO)行业投资潜力分析
- 1、医药研发外包(CRO)投资潜力分析
- 2、医药研发外包(CRO)投资吸引力分析
- 3、医药研发外包(CRO)主要潜力品种分析
- 8.2.2 中国医药研发外包(CRO)行业投资机会分析
- 1、产业链投资机会
- 2、细分市场投资机会
- 3、重点区域投资机会
- 4、产业发展的空白点
- 5、投资回报率较高的投资方向
- 8.2.3 医药研发外包 (CRO) 行业投资建议
- 1、移动互联网营销渠道
- 2、多渠道共同推进市场

第四部分 行业竞争策略

第九章 中国医药研发外包(CRO)行业竞争企业分析

- 9.1 无锡药明康德 (开曼)有限公司竞争力分析
- 9.1.1 企业发展基本情况
- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3 企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业竞争策略分析
- 9.1.5企业经营状况分析
- 9.1.6企业最新发展动态
- 9.2 万全科技药业有限公司竞争力分析
- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主要产品分析
- 9.2.3 企业竞争优势分析
- 9.2.4 企业竞争策略分析
- 9.2.5 企业经营状况分析

- 9.2.6 企业最新发展动态
- 9.3 桑迪亚医药技术(上海)有限责任公司竞争力分析
- 9.3.1 企业发展基本情况
- 9.3.2 企业主要产品分析
- 9.3.3 企业竞争优势分析
- 9.3.4 企业竞争策略分析
- 9.3.5 企业经营状况分析
- 9.3.6 企业最新发展动态
- 9.4 泰格医药科技有限公司竞争力分析
- 9.4.1 企业发展基本情况
- 9.4.2 企业主要产品分析
- 9.4.3 企业竞争优势分析
- 9.4.4 企业竞争策略分析
- 9.4.5 企业经营状况分析
- 9.4.6 企业最新发展动态
- 9.5 北京凯维斯医药咨询有限公司竞争力分析
- 9.5.1 企业发展基本情况
- 9.5.2 企业主要产品分析
- 9.5.3 企业竞争优势分析
- 9.5.4 企业竞争策略分析
- 9.5.5 企业经营状况分析
- 9.5.6 企业最新发展动态
- 9.6 昆泰医药发展(上海)有限公司竞争力分析
- 9.6.1 企业发展基本情况
- 9.6.2 企业主要产品分析
- 9.6.3 企业竞争优势分析
- 9.6.4 企业竞争策略分析
- 9.6.5 企业经营状况分析
- 9.6.6 企业最新发展动态
- 9.7 上海新生源医药集团公司竞争力分析
- 9.7.1 企业发展基本情况
- 9.7.2 企业主要产品分析

- 9.7.3 企业竞争优势分析
- 9.7.4 企业竞争策略分析
- 9.7.5 企业经营状况分析
- 9.7.6 企业最新发展动态
- 第十章 中国医药研发外包 (CRO) 行业竞争力分析
- 10.1 医药研发外包(CRO)行业竞争五力模型分析
- 10.1.1 医药研发外包 (CRO) 行业上游议价能力
- 10.1.2 医药研发外包(CRO)行业下游议价能力
- 10.1.3 医药研发外包(CRO)行业新进入者威胁
- 10.1.4 医药研发外包(CRO)行业替代产品威胁
- 10.1.5 医药研发外包(CRO)行业内部企业竞争
- 10.2 医药研发外包(CRO)行业竞争SWOT模型分析
- 10.2.1 医药研发外包(CRO)行业优势分析(S)
- 10.2.2 医药研发外包(CRO)行业劣势分析(W)
- 10.2.3 医药研发外包(CRO)行业机会分析(O)
- 10.2.4 医药研发外包(CRO)行业威胁分析(T)
- 10.3 医药研发外包(CRO)行业竞争格局分析及预测
- 10.3.1 2014-2018年医药研发外包(CRO)行业竞争分析
- 10.3.2 2014-2018年中外医药研发外包(CRO)产品竞争分析
- 10.3.3 2014-2018年我国医药研发外包(CRO)市场集中度分析
- 10.3.4 2020-2026年医药研发外包(CRO)行业竞争格局预测
- 第十一章 中国医药研发外包 (CRO) 行业企业竞争策略建议 ()
- 11.1 提高医药研发外包 (CRO) 企业竞争力的策略
- 11.1.1 提高中国医药研发外包(CRO)企业核心竞争力的对策
- 11.1.2 医药研发外包 (CRO)企业提升竞争力的主要方向
- 11.1.3 影响医药研发外包 (CRO) 企业核心竞争力的因素及提升途径
- 11.1.4 提高医药研发外包 (CRO)企业竞争力的策略建议
- 11.2 医药研发外包(CRO)行业企业产品竞争策略
- 11.2.1 产品组合竞争策略
- 11.2.2 产品生命周期的竞争策略

- 11.2.3 产品品种竞争策略
- 11.2.4 产品价格竞争策略
- 11.2.5 产品销售竞争策略
- 11.2.6 产品服务竞争策略
- 11.2.7 产品创新竞争策略
- 11.3 医药研发外包 (CRO) 行业企业品牌营销策略
- 11.3.1 品牌个性策略
- 11.3.2 品牌传播策略
- 11.3.3 品牌销售策略
- 11.3.4 品牌管理策略
- 11.3.5 网络营销策略
- 11.3.6 品牌文化策略
- 11.3.7 品牌策略案例

第十二章 医药研发外包 (CRO) 行业研究结论及建议 ()

12.1 医药研发外包 (CRO) 行业研究结论

12.2 建议

部分图表目录:

图表: 2014-2018年国内生产总值及其增速

图表:2014-2018年三次产业增加值占国内总值的比重

图表:2014-2018年全国工业增加值及其增长速度

图表:2014-2018年全国社会固定资产投资

图表:2014-2018年医药研发外包(CRO)行业主要政策汇总

图表:医药研发外包(CRO)行业技术分析

图表:医药研发外包(CRO)产业链分析

图表:2014-2018年全球医药研发外包(CRO)行业市场规模分析

图表:2020-2026年全球医药研发外包(CRO)行业市场规模预测

图表:2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业市场规模分析

图表:2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业市场规模预测

图表:2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业供给规模分析

图表:2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业供给规模预测

图表:2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业需求规模分析

图表:2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业需求规模预测

图表:2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业企业数量情况

图表:2014-2018年中国医药研发外包(CRO)行业企业竞争结构

图表:中国医药研发外包(CRO)行业盈利能力分析

图表:中国医药研发外包(CRO)行业运营能力分析

图表:中国医药研发外包(CRO)行业偿债能力分析

图表:中国医药研发外包(CRO)行业发展能力分析

图表:中国医药研发外包(CRO)行业经营效益分析

图表:2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业发展趋势预测

图表:2020-2026年中国医药研发外包(CRO)行业竞争策略建议

更多图表见正文.....

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huaxue/E17161H6YS.html